

(2) 海域測定結果

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	07時53分	07時53分	07時50分	07時50分	07時42分	07時42分	08時00分	08時00分	07時28分	07時28分	07時48分	07時48分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	15.2	15.2	20.3	20.3	23.5	23.5	24.8	24.8	26.7	26.7	25	25	
水温	17.4	16.8	21	19.9	24.5	22.2	23	22.4	27.4	26.5	24.2	24.9	
流量													
全水深	5.8	5.8	5.4	5.4	5.1	5.1	4.2	4.2	5.4	5.4	5.4	5.4	
透明度	1.4	1.4	1.0	1.0	1.6	1.6	2.7	2.7	1.4	1.4	2.2	2.2	
pH	7.7	8.0	7.5	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	8.4	8.1	7.8	8.1	
DO	7.7	8.0	7.6	7.1	7.5	6.8	7.2	7.3	8.4	6.5	6.9	6.9	
BOD													
COD	5.2	3.3	4.4	3.4	4.2	3.1	2	1.9	5	4.5	3.7	2.8	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	6.5	14	1.2	13	5.5	16	6.7	12	6.6	16	6.4	15	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時53分	07時53分	07時46分	07時46分	08時02分	08時02分	08時08分	08時08分	07時38分	07時38分	08時37分	08時37分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	24	24	9.6	9.6	9.3	9.3	3.2	3.2	2.2	2.2	4.6	4.6	
水温	26.1	25.2	17.6	18.3	15.8	15.8	9.4	9.8	9	8.9	8.9	9.2	
流量													
全水深	4.9	4.9	3.3	3.3	5.4	5.4	5.7	5.7	5.3	5.3	5.3	5.3	
透明度	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	4.3	4.3	2.8	2.8	4.0	4.0	
pH	7.7	8.1	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO	6.2	6.6	7.3	7.4	7.6	8.0	9.2	9.1	9.4	9.4	9.6	9.6	
BOD													
COD	10	2.9	5.9	3.3	8.6	3.3	1.5	1.4	3.3	3.7	4.3	2.7	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	9.3	16	14	15	13	16	14	15	16	16	14	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	07時47分	07時47分	07時42分	07時42分	07時35分	07時35分	07時52分	07時52分	07時22分	07時22分	07時43分	07時43分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	15.2	15.2	20.3	20.3	23.1	23.1	24.5	24.5	26.3	26.3	24.6	24.6	
水温	17.2	16.8	20	21	25.2	22	23.2	22.5	27.8	26.3	25.4	24.8	
流量													
全水深	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	6.4	6.4	7.2	7.2	7.1	7.1	
透明度	1.4	1.4	0.9	0.9	1.5	1.5	2.5	2.5	1.6	1.6	2.4	2.4	
pH	7.7	8.0	8.1	7.5	7.9	8.0	7.8	8.0	8.1	8.1	7.8	8.1	
DO	7.8	7.7	7.2	7.7	8.1	6.9	7.3	7.7	7.9	6.4	6.3	6.8	
BOD													
COD	4	4.9	3	4.7	6	2.7	2.1	2.1	7.7	3.3	7.2	2.4	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
ジクロロメタン				< 0.002									
四塩化炭素				< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									
トリクロロエチレン				< 0.002									
テトラクロロエチレン				< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン				< 0.001									
セレン				< 0.002									
硝酸性窒素				0.4									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.45									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン				< 0.005									
EPN													
全亜鉛				0.003			0.003						
ノニルフェノール				< 0.00006									
塩素量	5.3	15	14	1.3	7.6	17	4.6	12	10	17	9.4	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時48分	07時48分	07時38分	07時38分	07時56分	07時56分	08時02分	08時02分	07時45分	07時45分	08時30分	08時30分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	23.9	23.9	9.3	9.3	9	9	2.9	2.9	2	2	4.4	4.4	
水温	26.1	25.1	17.8	18.4	15.8	15.9	9.3	9.7	9.5	9	9.2	9.3	
流量													
全水深	6.8	6.8	6.4	6.4	7.6	7.6	6.7	6.7	7.2	7.2	7.4	7.4	
透明度	1.5	1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	4.2	4.2	2.0	2.0	3.4	3.4	
pH	7.8	8.0	8.0	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	
DO	6.4	6.4	7.4	7.2	7.6	7.8	9.2	9.1	9.4	9.5	9.5	9.5	
BOD													
COD	9.7	4.2	5.8	2.9	6.5	3.9	1.4	1.4	6.8	3.1	5	3.1	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			< 0.001				0.001						
ノニルフェノール													
塩素量	11	15	14	16	14	16	14	15	15	16	14	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03							
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日		
採取時刻	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時45分	07時45分	07時15分	07時15分	07時40分	07時40分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	15.1	15.1	20.5	20.5	22.9	22.9	24.6	24.6	26.1	26.1	24.2	24.2		
水温	17.7	17	20.8	20	25	22.6	23.4	22.7	27.8	26.4	24.2	24.7		
流量														
全水深	6.6	6.6	6.6	6.6	6.2	6.2	5.7	5.7	6.6	6.6	6.8	6.8		
透明度	1.5	1.5	0.9	0.9	1.5	1.5	2.2	2.2	1.6	1.6	1.7	1.7		
pH	7.7	8.0	7.5	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1		
DO	7.8	7.7	7.6	7.2	7.8	7.0	7.2	7.1	7.2	6.5	6.6	6.8		
BOD														
COD	5.1	4	4.5	3.2	4	3.5	2.3	2.4	7.8	3.3	4.5	2.6		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03							
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
塩素量	6.7	16	1.1	14	5.7	16	7.0	13	11	16	6.9	16		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03	項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時42分	07時42分	07時30分	07時30分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時30分	07時30分	08時22分	08時22分								
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)							
気温	24	24	9.1	9.1	8.9	8.9	3	3	2.4	2.4	4.2	4.2								
水温	26.1	25	17.8	18.3	15.8	15.9	10.1	10.1	10.3	9.6	9.7	9.6								
流量																				
全水深	6.3	6.3	5.4	5.4	6.5	6.5	6.0	6.0	6.2	6.2	6.1	6.1								
透明度	1.5	1.5	1.9	1.9	1.6	1.6	3.5	3.5	1.6	1.6	2.4	2.4								
pH	7.8	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.2								
DO	6.3	6.5	7.3	7.4	7.8	7.8	8.8	9.0	9.0	9.4	9.4	9.5								
BOD																				
COD	9.3	3.7	4.8	3.2	4.4	4.2	1.7	1.5	11	5.6	6.5	2.6								
SS																				
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等																				
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03	項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
塩素量	11	16	14	16	16	16	14	15	13	15	14	17								

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	08時05分	08時05分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	08時10分	08時10分	07時35分	07時35分	07時55分	07時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	14.9	14.9	20.5	20.5	23.8	23.8	25.2	25.2	27	27	25.2	25.2	
水温	18.2	17.2	19.8	19.3	24.3	23	22.7	22.4	27.8	26.1	25.3	24.9	
流量													
全水深	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	5.0	5.0	4.8	4.8	
透明度	1.4	1.4	1.0	1.0	1.3	1.3	1.7	1.7	1.3	1.3	2.3	2.3	
pH	7.8	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0	7.6	7.9	8.1	8.0	7.9	8.1	
DO	7.0	7.4	6.7	6.9	6.5	6.8	6.8	6.5	7.2	5.7	6.4	6.1	
BOD													
COD	5.7	4.2	3.5	2.7	2.8	3.4	1.8	1.8	3.9	2.5	3.9	2.2	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	11	15	8.1	13	3.8	16	4.0	12	14	17	10	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
採取時刻	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	08時10分	08時10分	08時15分	08時15分	07時53分	07時53分	08時45分	08時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	24.2	24.2	9.9	9.9	9.5	9.5	3.4	3.4	2.7	2.7	4.9	4.9	
水温	25.1	25	17.9	18.2	13.9	15.6	10.6	11.1	8	8.2	9.2	9.3	
流量													
全水深	4.3	4.3	3.5	3.5	5.1	5.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.4	5.4	
透明度	1.9	1.9	1.6	1.6	3.0	3.0	3.2	3.2	4.5	4.5	2.6	2.6	
pH	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.2	6.3	7.1	7.5	8.0	8.0	8.8	8.8	9.7	9.8	9.6	9.5	
BOD													
COD	4.9	1.8	2.6	2.3	2.6	2.1	1.1	1.1	1.6	1.5	2	2.1	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	6.0	16	14	15	16	16	14	16	14	15	16	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
採取時刻	10時35分	10時35分	11時00分	11時00分	10時15分	10時15分	12時15分	12時15分	09時45分	09時45分	11時12分	11時12分		
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	19	19	23	23	27.1	27.1	25	25	28.7	28.7	27.4	27.4		
水温	17.5	16.7	20	20.1	24.6	22	23	22.2	28	27.3	26.4	26		
流量														
全水深	8.8	8.8	9.9	9.9	9.7	9.7	9.3	9.3	8.9	8.9	10	10		
透明度	3.8	3.8	2.2	2.2	3.5	3.5	1.8	1.8	4.0	4.0	2.0	2.0		
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		
DO	8.3	8.1	8.5	8.6	8.0	7.2	9.1	8.1	7.6	6.9	8.0	7.0		
BOD														
COD	2.1	1.9	2.6	2.7	3.1	2.1	3.2	3.3	3.1	3	3.3	3.6		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
全窒素														
全磷														
カドミウム				< 0.001										
全シアン				N.D.										
鉛				< 0.005										
六価クロム				< 0.04										
砒素				< 0.005										
総水銀				< 0.0005										
アルキル水銀														
PCB				N.D.										
ジクロロメタン				< 0.002										
四塩化炭素				< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006										
トリクロロエチレン				< 0.002										
テトラクロロエチレン				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002										
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン				< 0.001										
セレン				< 0.002										
硝酸性窒素				< 0.2										
亜硝酸性窒素				< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン				< 0.005										
EPN														
全亜鉛				0.002			0.003							
ノニルフェノール				< 0.00006										
塩素量	16	17	15	15	14	17	13	16	16	17	14	16		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
採取時刻	10時42分	10時42分	10時35分	10時35分	10時55分	10時55分	13時25分	13時25分	10時45分	10時45分	12時25分	12時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	27	27	12.7	12.7	14.3	14.3	6.8	6.8	4.6	4.6	7.3	7.3	
水温	25.2	25.2	17.8	17.9	15.1	15.1	10.7	10.6	10.4	10.2	10	10.1	
流量													
全水深	9.7	9.7	8.8	8.8	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.2	9.2	
透明度	3.3	3.3	3.2	3.2	4.8	4.8	6.3	6.3	4.0	4.0	3.9	3.9	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	7.3	7.2	7.8	8.0	8.3	8.3	9.0	9.1	10	10	10	10	
BOD													
COD	2	2	1.7	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	2.4	1.8	2.6	2.6	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			0.001				0.001						
ノニルフェノール													
塩素量	13	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
採取時刻	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時05分	10時05分	12時00分	12時00分	09時32分	09時32分	11時00分	11時00分		
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.8	19.8	23.2	23.2	26.5	26.5	24.8	24.8	28.4	28.4	27.7	27.7		
水温	18.3	16.8	19.7	19.8	21.1	21	22.7	22.4	27.4	27	26	25.8		
流量														
全水深	6.0	6.0	6.9	6.9	6.1	6.1	6.2	6.2	5.8	5.8	6.9	6.9		
透明度	3.9	3.9	2.6	2.6	4.9	4.9	2.5	2.5	4.7	4.7	2.6	2.6		
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2		
DO	8.6	8.5	8.0	8.0	6.9	7.0	9.1	8.7	6.4	6.1	8.4	7.8		
BOD														
COD	2.1	2	2.2	2	1.7	1.7	3.4	3.5	2	1.9	2.7	2.5		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.							
全窒素														
全磷														
カドミウム				< 0.001										
全シアン				N.D.										
鉛				< 0.005										
六価クロム				< 0.04										
砒素				< 0.005										
総水銀				< 0.0005										
アルキル水銀														
PCB				N.D.										
ジクロロメタン				< 0.002										
四塩化炭素				< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006										
トリクロロエチレン				< 0.002										
テトラクロロエチレン				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002										
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン				< 0.001										
セレン				< 0.002										
硝酸性窒素				< 0.2										
亜硝酸性窒素				< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン				< 0.005										
EPN														
全亜鉛				0.003			0.002							
ノニルフェノール				< 0.00006										
塩素量	14	17	14	14	17	17	14	15	17	17	11	15		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
採取時刻	10時32分	10時32分	10時27分	10時27分	10時43分	10時43分	13時35分	13時35分	10時55分	10時55分	12時35分	12時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	26.7	26.7	12.3	12.3	13.9	13.9	7	7	4.8	4.8	7.5	7.5	
水温	25	25.1	17.9	17.9	14.8	14.8	10.6	10.6	10.2	10.2	9.4	9.4	
流量													
全水深	6.8	6.8	5.8	5.8	6.8	6.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.1	6.1	
透明度	2.7	2.7	3.5	3.5	5.2	5.2	5.5	5.5	4.2	4.2	3.8	3.8	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	7.6	7.3	7.9	7.9	8.8	8.6	9.3	9.1	10	10	10	10	
BOD													
COD	1.8	1.8	1.5	1.8	1.1	1.5	1.2	1.2	2	1.9	2.7	2.6	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			< 0.001				0.001						
ノニルフェノール													
塩素量	10	15	16	16	16	16	16	17	17	17	16	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02						
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日	
採取時刻	11時00分	11時00分	10時33分	10時33分	09時55分	09時55分	11時50分	11時50分	09時20分	09時20分	10時48分	10時48分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	20.5	20.5	22.7	22.7	26.2	26.2	24.5	24.5	28	28	27.5	27.5	
水温	18.5	16.8	20	20	22	21.5	22.5	22.2	27.5	26.8	25.6	25.5	
流量													
全水深	13	13	10	10	10	10	9.8	9.8	9.8	9.8	10	10	
透明度	3.8	3.8	2.6	2.6	3.3	3.3	2.2	2.2	5.5	5.5	3.2	3.2	
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
DO	8.4	8.5	8.1	7.9	7.1	7.1	8.8	8.2	6.8	6.5	7.8	7.1	
BOD													
COD	2.3	1.7	2.3	2.2	2.1	1.8	3.1	2.9	2.2	2.2	2.4	2.5	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02						
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	13	17	13	14	16	17	14	16	17	17	15	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
採取時刻	10時23分	10時23分	10時18分	10時18分	10時33分	10時33分	13時50分	13時50分	11時05分	11時05分	12時45分	12時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	26.4	26.4	12	12	14.2	14.2	6.6	6.6	4.6	4.6	7.2	7.2	
水温	24.9	25.1	18	18	15.1	15	10.6	10.5	10.1	10.1	9.2	9.1	
流量													
全水深	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
透明度	2.5	2.5	3.8	3.8	5.9	5.9	6.0	6.0	4.3	4.3	4.1	4.1	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	7.5	7.3	8.2	8.0	8.5	8.5	9.1	9.0	10	9.9	10	10	
BOD													
COD	1.8	1.9	1.5	1.8	1.4	1.6	1.5	1.5	2.5	1.9	2.6	2.5	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	10	15	16	16	16	16	16	16	17	17	16	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
採取時刻	10時25分	10時25分	10時20分	10時20分	10時25分	10時25分	12時30分	12時30分	10時00分	10時00分	11時25分	11時25分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	18.6	18.6	21.8	21.8	27.5	27.5	24.6	24.6	29.2	29.2	27.3	27.3		
水温	17.7	16.6	19.2	19.2	22.9	21.4	22.7	22.6	27	26.7	26.3	26.1		
流量														
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	9.7	10	10		
透明度	4.8	4.8	2.8	2.8	5.8	5.8	1.9	1.9	5.7	5.7	2.5	2.5		
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3		
DO	8.7	8.5	7.7	7.6	7.3	7.1	8.9	8.7	6.7	6.6	8.4	8.6		
BOD														
COD	2.4	1.7	1.8	1.7	2	1.7	3.1	3.1	2.3	2.3	2.7	3.1		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.							
全窒素	0.23		0.23		0.16		0.32		0.16		0.42			
全磷	0.078		0.027		0.030		0.037		0.064		0.040			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
リン酸態リン			0.010				< 0.003				< 0.003			
クロロフィルa			1.5				9.1				7.2			
塩素量	14	17	16	16	17	17	14	14	17	17	14	15		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03	項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日
採取時刻	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	13時15分	13時15分	10時35分	10時35分	12時15分	12時15分								
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層								
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2								
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中							
気温	26.3	26.3	11.6	11.6	13.5	13.5	6.9	6.9	4.7	4.7	7.5	7.5								
水温	25.1	25.1	18.1	18.1	14.7	14.7	10.8	10.9	10.2	10.1	9.5	9.6								
流量																				
全水深	10	10	9.8	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10								
透明度	3.0	3.0	3.6	3.6	5.4	5.4	6.2	6.2	4.4	4.4	5.2	5.2								
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3								
DO	7.3	7.3	8.0	7.9	8.8	8.5	9.0	8.9	10	9.8	10	10								
BOD																				
COD	2.1	2.1	1.6	1.6	1.3	1.6	1.3	1.3	1.9	1.9	2	2.3								
SS																				
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.													
全窒素	0.47		0.19		0.17		0.21		0.14		0.17									
全磷	0.030		0.028		0.024		0.030		0.019		0.020									
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03	項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
リン酸態リン			0.011				0.019												0.009	
クロロフィルa			4.1				0.8												5.0	
塩素量	10	14	17	16	16	16	17	17	17	17	17	17								

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01						
項目	04月23日	04月23日	05月15日	05月15日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	
採取時刻	09時10分	09時23分	10時07分	10時25分	07時40分	08時00分	13時31分	13時44分	10時21分	10時45分	09時07分	09時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	16.2	17.8	24.2	24.2	23	23	25.8	25.8	28	28	31.4	31.4	
水温	15.2	16	20.5	18.2	21.1	20.8	23.1	21.8	23.8	24.7	28.3	28	
流量													
全水深	5.2	5.2	6.1	6.1	6.5	6.5	5.1	5.1	5.6	5.6	5.5	5.5	
透明度	4.3	4.3	> 6.1	> 6.1	> 6.5	> 6.5	4.6	4.6	3.0	3.0	> 5.5	> 5.5	
pH	7.9	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	7.6	8.0	
DO	9.8	8.3	8.6	7.9	7.8	6.8	8.4	7.3	9.0	7.9	7.0	5.8	
BOD	0.7	1.2	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	1.0	0.6	0.6	
COD	2	2.4	1.6	1.9	1.4	1.7	1.6	1.7	1.7	2	1.7	2	
SS	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	< 1	
大腸菌群数	330	33	490	79	94	33	9200	130	1300	330	9200	230	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素	0.30	0.24	0.31	0.49	0.32	0.18	0.40	0.22	0.34	0.29	0.27	0.28	
全磷	0.015	0.029	0.016	0.019	0.013	0.024	0.015	0.026	0.019	0.026	0.014	0.029	
カドミウム											< 0.001		
全シアン											N.D.		
鉛			< 0.005								< 0.005		
六価クロム											< 0.04		
砒素											< 0.005		
総水銀			< 0.0005								< 0.0005		
アルキル水銀													
PCB											N.D.		
ジクロロメタン											< 0.002		
四塩化炭素											< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン											< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン											< 0.01		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01						
項目	04月23日	04月23日	05月15日	05月15日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	
シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.04		
1,1,1-トリクロロエタン											< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン											< 0.0006		
トリクロロエチレン											< 0.002		
テトラクロロエチレン											< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002		
チウラム											< 0.0006		
シマジン											< 0.0003		
チオベンカルブ											< 0.002		
ベンゼン											< 0.001		
セレン											< 0.002		
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン											< 0.005		
クロロホルム(要監視)											< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン											< 0.006		
p-ジクロロベンゼン											< 0.03		
イソキサチオン											< 0.0008		
ダイアジン											< 0.0005		
フェニトロチオン											< 0.0003		
イソプロチオラン											< 0.004		
オキシ銅											< 0.004		
クロロタロニル											< 0.005		
プロピザミド											< 0.0008		
EPN											< 0.0006		
ジクロロボス											< 0.001		
フェノプロカルブ											< 0.003		
イプロベンホス											< 0.0008		
クロロニトロフェン											< 0.0003		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01							
項目	04月23日	04月23日	05月15日	05月15日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日		
トルエン									< 0.06					
キシレン									< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル									< 0.006					
ニッケル									< 0.008					
モリブデン									< 0.04					
アンチモン									< 0.002					
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
銅									0.005					
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.003	0.001		
ノニルフェノール					< 0.00006									
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	9	9	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05		
有機態窒素	0.17	0.20	0.15	0.45	0.19	0.13	0.27	0.18	0.20	0.22	0.09	0.22		
リン酸態リン	0.003	0.006	0.006	0.006	< 0.003	0.010	0.003	0.008	< 0.003	0.012	0.004	0.016		
塩素イオン	5350	16400	2380	17600	3970	17700	7070	17200	3120	16000	2400	17000		
濁度	1.5	0.9	0.7	0.3	0.9	0.7	1.3	1.2	2.5	1.4	1.2	0.3		
導電率	1600	4000	880	4000	1100	4000	2200	3900	980	3900	780	3800		
糞便性大腸菌	3	9	< 1	< 1	9	< 1	1	< 1	3	< 1	22	6		
ATU-BOD			< 0.5	0.5							< 0.5	< 0.5		
TOC			0.7	1.2							0.8	1.3		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01							
項目	09月26日	09月26日	09月26日	09月26日	10月22日	10月22日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日		
採取時刻	06時20分	06時40分	10時52分	11時05分	09時46分	10時00分	10時06分	10時22分	07時50分	08時05分	14時14分	14時27分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	21.2	21.2	23.8	23.8	21.2	21.2	17.7	17.7	6	6	14	14		
水温	20.5	21.2	20.9	22	19.4	20.5	17	19.4	10.7	12.8	14	15.5		
流量														
全水深	5.6	5.6	6.2	6.2	6.37	6.3	6.1	6.1	6.3	6.3	5.5	5.5		
透明度	1.1	1.1	1.3	1.3	3.1	3.1	2.6	2.6	> 6.3	> 6.3	> 5.5	> 5.5		
pH	7.7	7.9	7.8	8.0	7.6	8.0	7.7	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1		
DO	8.4	8.3	8.7	6.3	9.1	7.4	8.6	7.1	9.0	7.7	11	8.7		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.6		
COD	1.5	1.2	1.1	1.9	1.2	1.9	0.8	1.5	1.3	1.7	1.7	1.7		
SS	4	3	3	1	1	1	3	1	< 1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数	2200	1700	11000	790	2800	3300	3300	1300	33	33	280	49		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	0.52	0.29	0.53	0.3	0.44	0.43	0.25	0.23	0.46	0.58	0.15	0.22		
全磷	0.025	0.023	0.026	0.028	0.013	0.025	0.019	0.029	0.022	0.024	0.020	0.021		
カドミウム														
全シアン														
鉛								< 0.005						
六価クロム														
砒素														
総水銀								< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01	項目	09月26日	09月26日	09月26日	09月26日	10月22日	10月22日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素	0.24	< 0.2	0.23	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	< 0.2	0.23	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
クロロホルム(要監視)																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-ジクロロベンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジン																				
フェニトロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				
フェノバルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01	項目	09月26日	09月26日	09月26日	09月26日	10月22日	10月22日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
銅																				
全亜鉛	0.011	0.002	0.001	0.003	0.044	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール			< 0.00006																	
透視度	90	95	97	97	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8
アンモニア態窒素	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.23	< 0.05	0.23	0.16	0.25	0.29	< 0.05	0.05	0.36	0.50	0.08	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
リン酸態リン	0.012	0.012	0.014	0.019	0.005	0.015	0.013	0.019	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.013	0.019	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
塩素イオン	470	3300	390	12000	590	11000	290	15000	1200	16000	14000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
濁度	5.1	4.7	4.0	1.0	1.4	0.9	4.1	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
導電率	170	1000	150	2700	200	2400	87	3400	3200	3600	2300	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
糞便性大腸菌	14	4	15	3	36	9	27	10	3	3	< 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ATU-BOD									0.6											
TOC								1.0												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01								
項目	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日						
採取時刻	10時00分	10時15分	08時57分	09時10分	08時09分	08時20分	13時40分	13時46分							
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層							
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2							
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	9	9	9.5	9.5	5.7	5.7	11.5	11.5							
水温	11	11	9.8	10.5	9	9.9	10.5	10.5							
流量															
全水深	6.3	6.3	6.5	6.5	6.3	6.3	5.0	5.0							
透明度	> 6.3	> 6.3	5.9	5.9	3.2	3.2	3.0	3.0							
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0							
DO	9.9	10	9.6	9.7	9.7	9.5	12	9.8							
BOD	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7							
COD	1.8	1.6	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8							
SS	1	1	< 1	< 1	2	1	2	2							
大腸菌群数	49	13	49	17	540	130	130	130							
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.								
全窒素	0.25	0.3	0.27	0.32	0.23	0.21	0.36	0.22							
全磷	0.025	0.025	0.015	0.016	0.027	0.023	0.019	0.022							
カドミウム	< 0.001														
全シアン	N.D.														
鉛	< 0.005														
六価クロム	< 0.04														
砒素	< 0.005														
総水銀	< 0.0005														
アルキル水銀															
PCB	< N.D.														
ジクロロメタン	< 0.002														
四塩化炭素	< 0.0002														
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004														
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01								
項目	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日						
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006														
トリクロロエチレン	< 0.002														
テトラクロロエチレン	< 0.0005														
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002														
チウラム	< 0.0006														
シマジン	< 0.0003														
チオベンカルブ	< 0.002														
ベンゼン	< 0.001														
セレン	< 0.002														
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2						
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2						
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン	< 0.005														
クロロホルム(要監視)	< 0.006														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004														
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006														
p-ジクロロベンゼン	< 0.03														
イソキサチオン	< 0.0008														
ダイアジン	< 0.0005														
フェニトロチオン	< 0.0003														
イソプロチオラン	< 0.004														
オキシ銅	< 0.004														
クロロタロニル	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロボス	< 0.001														
フェノブカルブ	< 0.003														
イブペンホス	< 0.0008														
クロロニトロフェン	< 0.0003														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01						
項目	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日				
トルエン	< 0.06												
キシレン	< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006												
ニッケル	< 0.008												
モリブデン	< 0.04												
アンチモン	< 0.002												
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
銅	< 0.004												
全亜鉛	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.015	0.003	0.002					
ノニルフェノール					< 0.00006								
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100					
水色	9	9	8	8	8	8	8	10					
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05					
有機態窒素	0.13	0.20	0.20	0.26	0.11	0.11	0.20	0.14					
リン酸態リン	0.013	0.013	0.004	0.006	0.011	0.008	0.006	0.009					
塩素イオン	14000	16000	12000	16000	11000	14000	2900	15000					
濁度	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	1.4	1.0					
導電率	3400	3500	3000	3600	2600	3300	940	3400					
糞便性大腸菌	< 1	< 1	2	3	2	2	2	2					
ATU-BOD			0.7	0.5									
TOC			1.0	1.1									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県	36-604-51							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	11時00分	12時30分	07時16分	13時43分	11時07分	09時55分	11時33分	12時05分	09時37分	12時18分	10時32分	15時55分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	17.5	23.8	23.3	32.5	33.8	22.7	21.3	19.8	15.5	11.9	11.3	10.5		
水温	16.1	21.9	21.8	28.7	29.1	26	18.8	17.5	12	8.9	9.4	12		
流量														
全水深	1.6	1.9	3.0	1.6	1.6	3.2	2.5	2.2	2.6	1.4	2.8	1.5		
透明度	> 1.6	< 1.9	1.9	< 1.6	> 1.6	1.2	> 2.5	> 2.2	> 2.6	> 1.4	> 2.8	> 1.5		
pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9		
DO	9.1	8.3	6.3	7.6	6.7	8.3	9.1	9.5	10	11	10	10		
BOD	0.6	1.0	1.1	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
COD	2.6	3.2	2.5	2.7	2.4	1.4	1.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.1		
SS	5	6	1	3	2	3	1	2	< 1	< 1	< 1	2		
大腸菌群数		4900		2400				2400		49				
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
全窒素		0.94		0.51				0.25		0.25				
全磷		0.1		0.091				0.023		0.007				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県	36-604-51							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.26		0.23				< 0.2		< 0.2				
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.26		0.23				< 0.2		< 0.2				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005				
全亜鉛		0.001		0.038				0.004		< 0.001				
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
透視度	> 100	73	> 100	80	> 100	94	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	10	10	9	12	9	9	9	9	7	9	8	9		
アンモニア態窒素		0.08		< 0.05				0.05		< 0.05				
有機態窒素		0.57		0.23				< 0.05		0.08				
リン酸態リン		0.076		0.069				0.015		0.006				
塩素イオン	4680	2590	7480	3400	6900	2600	2000	5700	3200	2600	8300	9900		
濁度	6.6	3.8	1.7	3.2	1.6	4.2	1.3	3.3	0.5	0.8	0.8	1.2		
導電率	1400	910	1700	980	1800	770	610	680	1000	870	2200	2500		
糞便性大腸菌		7		8				48		< 1				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
香川県高松市中央排水場	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01							
項目	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月30日	09月30日		
採取時刻	09時28分	09時33分	09時20分	09時25分	09時20分	09時25分	11時29分	11時35分	09時25分	09時37分	09時15分	09時21分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	15.5	15.5	19.6	19.6	22.9	22.9	26.0	26.0	32.4	32.4	23.7	23.7		
水温	14.9	15.6	19.8	18.1	22.8	21.3	23.1	22.9	28.2	27.3	22.4	25.1		
流量														
全水深	4.8		5.0		4.8		5.1		5.5		4.5			
透明度	> 4.8		4.0		1.8		1.8		4.0		1.5			
pH	7.9	8.3	7.8	8.2	8.5	8.1	8.3	8.3	8.0	8.3	7.5	7.8		
DO	9.3	7.3	4.9	6.0	8.8	4.4	8.3	6.4	5.5	3.7	8.0	6.4		
BOD	0.9	1.0	1.5	1.9	4.7	4.5	1.4	0.9	0.7	0.7	< 0.5	2.4		
COD	1.4	1.9	1.9	1.8	2.7	2.1	2.1	1.9	1.6	1.7	1.1	2.1		
SS	< 1	1	< 1	2	3	4	2	< 1	< 1	2	< 1	3		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.											
全窒素			0.47				0.53				0.51			
全磷			0.051				0.064				0.060			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
香川県高松市中央排水場	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01							
項目	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月30日	09月30日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素							0.3							
亜硝酸性窒素							< 0.05							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.35							
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
鉄_溶解性									< 0.05					
マンガン_溶解性									0.01					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
アンモニア態窒素							0.09							
リン酸態リン							0.038							
塩素イオン	6300	17000	13000	17000	12000	17000	6100	14000	9100	16000	2800	16000		
濁度	0.7	1.1	1.3	1.9	4.3	3.0	3.7	1.6	1.0	1.1	1.0	3.1		
TOC			1.9						1.2					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
徳島県水質汚濁対策課	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01							
項目	10月22日	10月22日	11月13日	11月13日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日		
採取時刻	09時14分	09時20分	09時25分	09時33分	11時00分	11時07分	09時19分	09時25分	09時18分	09時23分	09時18分	09時23分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	21.3	21.3	11.7	11.7	9.1	9.1	7.8	7.8	4.6	4.6	6.5	6.5		
水温	18.6	22.4	14.8	19.9	11.1	13.1	6.4	9.7	5.9	8.7	7.8	9.8		
流量														
全水深	5.6		5.8		4.8		4.5		4.5		5.4			
透明度	2.7		2.5		2.5		3.8		> 4.5		4.5			
pH	7.4	7.9	7.6	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.6	7.9	7.5	8.0		
DO	8.6	5.5	9.0	6.2	9.3	7.8	11	10	10	9.3	11	9.9		
BOD	< 0.5	0.6	0.7	1.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1		
COD	1.1	1.6	1	1.7	1.4	1.5	1.5	2.7	1.1	1.6	1.3	1.9		
SS	< 1	5	< 1	2	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.											
全窒素			0.57				0.37				0.61			
全磷			0.022				0.021				0.025			
カドミウム			< 0.001											
全シアン			N.D.											
鉛			< 0.005											
六価クロム			< 0.04											
砒素			< 0.005											
総水銀			< 0.0005											
アルキル水銀														
PCB			N.D.											
ジクロロメタン			< 0.002											
四塩化炭素			< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
徳島県水質汚濁対策課	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01							
項目	10月22日	10月22日	11月13日	11月13日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日		
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006											
トリクロロエチレン			< 0.002											
テトラクロロエチレン			< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002											
チウラム			< 0.0006											
シマジン			< 0.0003											
チオベンカルブ			< 0.002											
ベンゼン			< 0.001											
セレン			< 0.002											
硝酸性窒素			0.3											
亜硝酸性窒素			< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.35											
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン			< 0.005											
鉄_溶解性									< 0.05					
マンガン_溶解性									< 0.01					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
アンモニア態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	810	16000	4900	17000	11000	17000	9800	17000	3800	17000	330	16000		
濁度	0.5	2.9	0.4	1.6	0.9	1.0	0.5	2.3	0.9	0.9	1.1	1.0		
TOC			0.6						0.7					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	08時45分	08時45分	09時10分	09時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.2	16.2	22.7	22.7	24.2	24.2	24.2	24.2	28.8	28.8	27.6	27.6	
水温	16.8	16.8	19.6	19.8	23.1	23.1	22.6	22.8	26.7	26.6	25.7	25.3	
流量													
全水深	20	20	20	20	20	20	19	19	20	20	20	20	
透明度	6.0	6.0	7.5	7.5	7.0	7.0	5.8	5.8	7.3	7.3	3.4	3.4	
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	
DO	8.0	8.0	7.1	6.8	7.2	7.2	6.7	6.7	7.2	6.9	8.1	6.9	
BOD													
COD	1.4	1.6	1.3	1.3	1.7	1.8	1.4	1.6	1.7	2	2.5	2.6	
SS													
大腸菌群数				0			4						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
ジクロロメタン				< 0.002									
四塩化炭素				< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									
トリクロロエチレン				< 0.002									
テトラクロロエチレン				< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン				< 0.001									
セレン				< 0.002									
硝酸性窒素				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン				< 0.005									
EPN													
全亜鉛				0.002			0.002						
ノニルフェノール				< 0.00006									
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	16	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
採取時刻	09時25分	09時25分	08時50分	08時50分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時00分	09時00分	11時15分	11時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	24	24	12.2	12.2	13.5	13.5	4	4	4.0	4.0	9.2	9.2	
水温	25.1	25	20.2	19.9	16.3	16.2	10.7	10.6	11	10.9	11.3	11.5	
流量													
全水深	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度	5.9	5.9	5.5	5.5	13	13	14	14	8.2	8.2	8.4	8.4	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	6.5	6.5	7.0	7.2	7.7	7.9	8.9	8.8	9.2	9.2	9.5	9.4	
BOD													
COD	1.5	1.7	1.1	1.4	1.7	1.1	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6	
SS													
大腸菌群数			2				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			0.001				< 0.001						
ノニルフェノール													
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	09時20分	09時20分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	09時25分	09時25分	09時00分	09時00分	09時25分	09時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.3	16.3	22.5	22.5	24.6	24.6	26.3	26.3	29	29	27.5	27.5	
水温	16.2	16.1	19.9	19.8	23.2	23.1	22.5	22.6	26.7	26.4	25.5	25.3	
流量													
全水深	25	25	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	
透明度	9.2	9.2	6.8	6.8	7.8	7.8	6.0	6.0	8.0	8.0	3.9	3.9	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
DO	8.1	8.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	6.9	6.7	8.0	7.2	
BOD													
COD	1.4	1.4	1.1	1.2	1.8	1.8	1.5	1.4	1.5	1.7	2.4	2.4	
SS													
大腸菌群数			2				11						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
採取時刻	09時38分	09時38分	09時05分	09時05分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時15分	09時15分	11時30分	11時30分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	24.2	24.2	12.6	12.6	12.8	12.8	4.4	4.4	4.2	4.2	9.6	9.6	
水温	25.1	25.1	20.2	20	16.7	16.6	11.2	11	10.9	10.7	11.6	11.7	
流量													
全水深	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
透明度	6.6	6.6	8.4	8.4	10	10	13	13	7.3	7.3	8.5	8.5	
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	6.8	6.7	7.2	7.3	8.0	8.0	8.8	8.8	9.3	9.3	9.4	9.2	
BOD													
COD	1.5	1.6	1.4	1.9	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.4	
SS													
大腸菌群数			0				0						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01						
項目	05月16日	05月16日	07月10日	07月10日	09月06日	09月06日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月10日	03月10日	
採取時刻	09時45分	09時45分	09時10分	09時10分	08時25分	08時25分	09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	08時20分	08時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	
気温	20.5	20.5	25.5	25.5	23	23	15.2	15.2	6.2	6.2	5.6	5.6	
水温	17.7	17.9	24	23.9	23.8	23.9	21.7	21.7	15	15	16.5	16.5	
流量													
全水深	72	72	71	71	71	71	72	72	71	71	71	71	
透明度	12	12	8.2	8.2	6.8	6.8	11	11	14	14	14	14	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.8	7.8	7.4	7.3	6.5	6.5	7.1	7.0	8.5	8.4	7.6	7.7	
BOD													
COD	0.9	1	1.7	1.6	1.4	1.7	1.3	1.2	0.9	1	1	0.9	
SS													
大腸菌群数	2		0				2		23				
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01						
項目	05月16日	05月16日	07月10日	07月10日	09月06日	09月06日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月10日	03月10日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	18	18	18	18	17	17	18	17	18	18	19	19	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02							
項目	05月16日	05月16日	07月10日	07月10日	09月06日	09月06日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月10日	03月10日		
採取時刻	08時35分	08時35分	08時05分	08時05分	09時15分	09時15分	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	09時20分	09時20分		
採取位置	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	2	0.5	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中		
気温	20.2	20.2	25	25	23.8	23.8	14.8	14.8	5.4	5.4	5.8	5.8		
水温	18.9	18.8	25	24.8	25.1	24.9	22.5	22.6	15.9	15.8	16.8	16.8		
流量														
全水深	80	80	79	79	79	79	80	80	78	78	79	79		
透明度	14	14	11	11	14	14	13	13	16	16	17	17		
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	7.8	7.8	7.3	7.2	6.4	6.4	6.9	7.1	7.7	7.8	7.5	7.7		
BOD														
COD	0.7	0.8	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	0.8	0.9	0.8	0.9		
SS														
大腸菌群数		2	2				0		23					
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.						N.D.					
全窒素		0.08	0.10			0.17	0.08	0.12		0.12				
全磷		0.010	0.010			0.039	0.010	0.015		0.013				
カドミウム		< 0.001												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02							
項目	05月16日	05月16日	07月10日	07月10日	09月06日	09月06日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月10日	03月10日		
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.002												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム							< 0.0006							
シマジン							< 0.0003							
チオベンカルブ							< 0.002							
ベンゼン		< 0.001												
セレン		< 0.002												
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005												
EPN							< 0.0006							
ジクロロボス														
全亜鉛		< 0.001	0.002				0.002		< 0.001					
ノニルフェノール		< 0.00006												
クロホルム(水生生物保全)						< 0.08								
フェノール						< 0.02								
ホルムアルデヒド						< 0.003								
リン酸態リン		< 0.003	< 0.003			0.009	0.005		0.011		< 0.003			
クロロフィルa		0.2	0.2			0.3	0.7		0.4		0.4			
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03							
項目	05月16日	05月16日	07月10日	07月10日	09月06日	09月06日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月10日	03月10日		
採取時刻	07時35分	07時35分	07時10分	07時10分	10時05分	10時05分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	10時25分	10時25分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中		
気温	19.3	19.3	25.2	25.2	25.2	25.2	14.2	14.2	5	5	6.7	6.7		
水温	18.2	18.2	25.7	25.6	25	25.1	22.5	22.7	15.7	15.7	17.1	17.2		
流量														
全水深	90	90	88	88	88	88	89	89	89	89	88	88		
透明度	16	16	22	22	9.5	9.5	17	17	19	19	17	17		
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO	8.1	7.9	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.7	7.8	7.6	7.6		
BOD														
COD	0.9	0.8	1.2	1.1	1	1.2	1.2	1.2	0.8	0.6	0.8	0.8		
SS														
大腸菌群数	0		0				2		0					
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.						N.D.					
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03							
項目	05月16日	05月16日	07月10日	07月10日	09月06日	09月06日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月10日	03月10日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	08時15分	08時15分	08時10分	08時10分	07時55分	07時55分	08時05分	08時05分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	18.6	18.6	18.8	18.8	24	24	26.4	26.4	28.5	28.5	24.5	24.5	
水温	16.7	16.4	17.4	17.3	23.1	23	24.2	24.2	27.8	27.7	26	26	
流量													
全水深	34	34	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	
透明度	13	13	8.3	8.3	11	11	12	12	9.5	9.5	7.3	7.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	
DO	8.2	8.2	7.9	7.9	7.3	7.2	7.1	7.1	6.8	6.7	7.1	7.1	
BOD													
COD	1.9	1.8	2	1.3	1.6	1.5	1.9	1.7	1.8	2	1.9	2	
SS													
大腸菌群数				13			0						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.15			0.12	0.12		0.15		0.10		0.18		
全磷	0.026			0.028	0.042		0.055		0.021		0.024		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
ジクロロメタン				< 0.002									
四塩化炭素				< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									
トリクロロエチレン				< 0.002									
テトラクロロエチレン				< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン				< 0.001									
セレン				< 0.002									
硝酸性窒素				< 2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン				< 0.005									
EPN													
全亜鉛				0.001			0.005						
ノニルフェノール				< 0.00006									
クロホルム(水生生物保全)											< 0.08		
フェノール											< 0.02		
ホルムアルデヒド											< 0.003		
リン酸態リン				0.003			0.005				0.006		
クロロフィルa				0.3			0.3				2.2		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01							
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日		
採取時刻	07時45分	07時45分	07時30分	07時30分	08時15分	08時15分	08時00分	08時00分	08時05分	08時05分	07時25分	07時25分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中		
気温	19	19	15.5	15.5	10.8	10.8	5.8	5.8	5.2	5.2	4	4		
水温	22.6	22.6	20.4	20.5	15.8	15.7	10.7	10.6	9	8.9	8.7	8.8		
流量														
全水深	34	34	34	34	35	35	35	35	34	34	35	35		
透明度	8.6	8.6	7.8	7.8	6.7	6.7	5.3	5.3	8.5	8.5	7.8	7.8		
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	6.5	6.6	7.0	7.0	8.4	8.2	8.9	8.9	9.3	9.4	9.7	9.7		
BOD														
COD	1.6	1.7	1.6	1.9	1.4	1.6	1.6	1.6	0.8	1.2	1.6	1.8		
SS														
大腸菌群数			4				13							
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.							
全窒素	0.19		0.17		0.16		0.16		0.15		0.12			
全磷	0.037		0.032		0.030		0.025		0.022		0.015			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01							
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム			< 0.0006											
シマジン			< 0.0003											
チオベンカルブ			< 0.002											
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
EPN			< 0.0006											
全亜鉛			0.006				< 0.001							
ノニルフェノール														
クロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
リン酸態リン			0.021				0.017				0.004			
クロロフィルa			1.7				1.0				1.1			
塩素量	17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
採取時刻	08時35分	08時35分	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	08時40分	08時40分	08時25分	08時25分	08時40分	08時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	17.3	17.3	18.4	18.4	24.2	24.2	26.8	26.8	29.2	29.2	25.2	25.2	
水温	16.1	16.2	17.3	17.3	22.2	22.2	24.3	24.2	27.4	27.3	25.9	26	
流量													
全水深	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	
透明度	12	12	7.2	7.2	14	14	9.2	9.2	10	10	8.2	8.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	
DO	8.2	8.2	7.8	7.9	7.3	7.2	7.3	7.3	6.9	6.7	7.5	7.3	
BOD													
COD	1.6	1.7	1.3	2.2	1.5	1.7	1.6	1.6	2	2.2	1.6	1.8	
SS													
大腸菌群数			0				6						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.16		0.12		0.13		0.16		0.10		0.16		
全磷	0.024		0.015		0.025		0.018		0.025		0.022		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			< 0.003				0.007				0.006		
クロロフィルa			0.5				0.4				0.8		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02						
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日	
採取時刻	08時15分	08時15分	08時05分	08時05分	08時45分	08時45分	08時30分	08時30分	08時35分	08時35分	07時55分	07時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.2	19.2	16.3	16.3	11.1	11.1	6.2	6.2	5.9	5.9	4.8	4.8	
水温	22.7	22.8	20.6	20.6	16.8	16.7	10.9	10.9	9.1	9.1	8.9	9	
流量													
全水深	27	27	25	25	27	27	26.7	26.7	26	26	27	27	
透明度	9.5	9.5	10	10	7.2	7.2	5.8	5.8	7.7	7.7	8.0	8.0	
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.8	6.8	6.8	7.0	7.6	7.7	8.9	9.0	9.4	9.5	9.6	9.6	
BOD													
COD	1.5	1.8	1.4	1.3	1	1.2	0.8	0.9	1.2	1.3	1.4	1.6	
SS													
大腸菌群数			4				4						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.14		0.15		0.17		0.16		0.14		0.13		
全磷	0.030		0.032		0.030		0.026		0.021		0.018		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02						
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.021				0.016				0.004		
クロロフィルa			1.3				1.3				1.5		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
採取時刻	10時00分	10時00分	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.2	19.2	20	20	24.7	24.7	27.5	27.5	30.5	30.5	26.3	26.3	
水温	15.9	16	17.4	17.5	22.7	22	23.8	23.3	27.5	27.4	26.3	26.3	
流量													
全水深	11	11	9.6	9.6	7.8	7.8	12	12	8.5	8.5	12	12	
透明度	9.2	9.2	6.5	6.5	6.6	6.6	6.3	6.3	5.4	5.4	5.8	5.8	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	7.9	
DO	8.1	8.1	7.7	7.6	7.3	7.3	7.5	7.1	6.8	6.6	6.7	6.5	
BOD													
COD	1.6	1.6	1.5	1.4	1.7	1.3	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	2	
SS													
大腸菌群数			2				13						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03						
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日	
採取時刻	09時35分	09時35分	09時10分	09時10分	09時50分	09時50分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時00分	09時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	18.8	18.8	18	18	12.5	12.5	7.2	7.2	6.8	6.8	5.9	5.9	
水温	22.8	22.9	20.7	20.6	16.1	16.2	10.8	10.8	8.9	8.9	8.9	8.9	
流量													
全水深	9.8	9.8	10	10	9.2	9.2	11.7	11.7	9.3	9.3	11	11	
透明度	4.5	4.5	5.5	5.5	6.5	6.5	5.7	5.7	6.3	6.3	8.2	8.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	
DO	6.4	6.6	6.8	7.0	7.9	7.9	9.0	9.0	9.4	9.5	9.8	9.8	
BOD													
COD	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	0.8	1.3	1.2	1.5	1.7	1.7	
SS													
大腸菌群数			17				7						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03						
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
採取時刻	08時00分	08時00分	08時15分	08時15分	09時28分	09時28分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16.2	16.2	18	18	25	25	27.1	27.1	29.8	29.8	25.8	25.8	
水温	15.2	15.2	17.4	17.4	20.1	20	21.9	22	25.2	25.2	24.7	24.8	
流量													
全水深	116	116	114	114	114	114	116	116	115	115	115	115	
透明度	13	13	6.8	6.8	9.7	9.7	6.8	6.8	7.2	7.2	9.2	9.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	7.9	
DO	8.0	8.0	7.7	7.9	7.1	6.9	7.0	6.9	5.9	6.0	6.2	6.4	
BOD													
COD	1.5	1.6	1.5	2.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.5	
SS													
大腸菌群数			0				7						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.12		0.15		0.18		0.14		0.14		0.19		
全磷	0.020		0.019		0.018		0.020		0.027		0.032		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04						
項目	05月13日	05月13日	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	09月10日	09月10日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.004				0.010				0.014		
クロロフィルa			0.4				1.2				1.6		
塩素量	18	18	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04							
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日		
採取時刻	09時00分	09時00分	08時40分	08時40分	09時15分	09時15分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	08時25分	08時25分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中		
気温	18.4	18.4	17.2	17.2	11.6	11.6	6.7	6.7	6.2	6.2	5.2	5.2		
水温	23	23	20.8	20.8	16.8	16.8	11.1	11.1	9.4	9.3	9.6	9.7		
流量														
全水深	116	116	114	114	113	113	119	119	115	115	116	116		
透明度	7.4	7.4	6.8	6.8	8.6	8.6	5.5	5.5	8.0	8.0	7.6	7.6		
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	6.6	6.6	6.9	7.0	7.6	7.8	8.8	8.8	9.2	9.2	9.5	9.4		
BOD														
COD	1.2	1.6	1.2	1.4	1.2	0.9	1.7	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4		
SS														
大腸菌群数			4				13							
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.							
全窒素	0.14		0.15		0.18		0.16		0.14		0.15			
全磷	0.025		0.030		0.030		0.027		0.024		0.022			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04							
項目	10月21日	10月21日	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	01月17日	01月17日	02月17日	02月17日	03月11日	03月11日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
リン酸態リン			0.019				0.016				0.005			
クロロフィルa			1.2				1.8				2.4			
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01						
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日	
採取時刻	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	08時30分	08時30分	09時55分	09時55分	07時55分	07時55分	09時10分	09時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16.8	16.8	21.5	21.5	24.2	24.2	22.1	22.1	27	27	26	26	
水温	15	15.1	17.3	17.3	22.1	21.5	21.1	21	27	26.4	25.3	25.2	
流量													
全水深	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	
透明度	9.3	9.3	5.8	5.8	6.2	6.2	6.8	6.8	6.7	6.7	9.8	9.8	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.3	8.2	8.1	8.1	
DO	8.3	8.2	7.5	7.4	7.2	7.2	6.7	6.8	7.5	6.6	6.6	6.6	
BOD													
COD	1.3	1.7	1.3	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	
SS													
大腸菌群数			17				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.11		0.14		0.13		0.15		0.15		0.17		
全磷	0.013		0.019		0.020		0.021		0.030		0.024		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01						
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.006				0.011				0.012		
クロロフィルa			0.4				0.9				0.8		
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	16	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
採取時刻	09時00分	09時00分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	11時30分	11時30分	09時10分	09時10分	10時40分	10時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	25.6	25.6	9.5	9.5	9.6	9.6	6.7	6.7	4.2	4.2	6.8	6.8	
水温	25	24.9	19.6	19.2	16.3	16.2	11.7	11.6	10.6	10.5	9.7	9.7	
流量													
全水深	16	16	16	16	16	16	17	17	16	16	17	17	
透明度	7.7	7.7	7.2	7.2	6.0	6.0	6.8	6.8	8.9	8.9	8.7	8.7	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	6.5	6.7	7.0	7.3	7.7	7.8	8.4	8.5	8.8	8.8	9.3	9.3	
BOD													
COD	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1	1	1.5	1.1	1.2	1.2	
SS													
大腸菌群数			0				4						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.14		0.15		0.17		0.20		0.16		0.15		
全磷	0.024		0.028		0.030		0.026		0.021		0.018		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.018				0.018				0.006		
クロロフィルa			1.1				0.4				0.9		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
採取時刻	09時55分	09時55分	09時45分	09時45分	09時20分	09時20分	11時00分	11時00分	08時40分	08時40分	10時05分	10時05分		
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	17.7	17.7	22.1	22.1	24.5	24.5	23.2	23.2	27.3	27.3	27	27		
水温	16	15.5	19.1	19	22	21.8	22.5	21.8	26.5	25.9	26.1	25.9		
流量														
全水深	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31		
透明度	15	15	11	11	11	11	5.2	5.2	7.4	7.4	6.1	6.1		
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2		
DO	8.3	8.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.8	7.4	6.9	6.8	8.4	7.8		
BOD														
COD	1.3	1.3	1.4	1.2	1.5	1.5	2	1.8	1.5	1.8	2.3	2		
SS														
大腸菌群数				4			4							
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.							
全窒素	0.11			0.12	0.09		0.26		0.11		0.19			
全磷	0.013			0.016	0.016		0.026		0.027		0.018			
カドミウム				< 0.001										
全シアン				N.D.										
鉛				< 0.005										
六価クロム				< 0.04										
砒素				< 0.005										
総水銀				< 0.0005										
アルキル水銀														
PCB				N.D.										
ジクロロメタン				< 0.002										
四塩化炭素				< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006										
トリクロロエチレン				< 0.002										
テトラクロロエチレン				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002										
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン				< 0.001										
セレン				< 0.002										
硝酸性窒素				< 0.2										
亜硝酸性窒素				< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン				< 0.005										
EPN														
全亜鉛				0.003			0.002							
ノニルフェノール				< 0.00006										
クロホルム(水生生物保全)											< 0.08			
フェノール											< 0.02			
ホルムアルデヒド											< 0.003			
リン酸態リン				0.003			0.005				< 0.003			
クロロフィルa				0.2			3.2				2.9			
塩素量	17	17	18	18	17	17	15	17	17	17	16	17		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
採取時刻	08時15分	08時15分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	10時40分	10時40分	08時20分	08時20分	09時55分	09時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	24.4	24.4	8.4	8.4	10.2	10.2	6	6	4.1	4.1	6.2	6.2	
水温	25.2	25.1	19.6	19.4	16.4	16.2	11.8	11.7	10.5	10.5	9.5	9.6	
流量													
全水深	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	31	31	
透明度	14	14	8.2	8.2	8.6	8.6	8.2	8.2	9.2	9.2	9.5	9.5	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.0	6.9	7.3	7.2	8.0	8.0	8.5	8.6	8.8	8.8	9.5	9.4	
BOD													
COD	1.4	1.7	1.4	1.5	1.6	1.5	1.2	1	1.2	1.5	1.4	1.4	
SS													
大腸菌群数			0				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.18		0.14		0.16		0.20		0.16		0.14		
全磷	0.021		0.028		0.024		0.025		0.024		0.019		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			0.002				0.001						
ノニルフェノール													
クロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
リン酸態リン			0.017				0.018				0.006		
クロロフィルa			1.4				0.7				1.4		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	07時15分	07時15分	07時10分	07時10分	07時00分	07時00分	07時20分	07時20分	06時50分	06時50分	07時10分	07時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	15	15	20	20	22.2	22.2	24.5	24.5	25.5	25.5	23.5	23.5	
水温	15.6	15.5	19.8	20	21.8	21.8	22	22	25.7	25.6	24.6	25	
流量													
全水深	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	
透明度	12	12	11	11	13	13	5.3	5.3	9.5	9.5	5.8	5.8	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	
DO	8.2	8.0	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	6.5	6.6	7.8	7.3	
BOD													
COD	1.5	1.4	1.2	1.6	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	1.6	1.8	2	
SS													
大腸菌群数			6				7						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.13		0.11		0.09		0.14		0.13		0.24		
全磷	0.025		0.012		0.015		0.016		0.020		0.024		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.004				0.004				< 0.003		
クロロフィルa			0.2				1.5				5.1		
塩素量	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	16	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時15分	07時15分	07時05分	07時05分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時05分	07時05分	07時55分	07時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	23.6	23.6	9.2	9.2	8.7	8.7	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	
水温	25	24.9	19.9	19.8	15.8	15.7	11.7	11.6	10.3	10.2	9.2	9.1	
流量													
全水深	41	41	41	41	42	42	42	42	41	41	43	43	
透明度	13	13	7.2	7.2	8.8	8.8	9.6	9.6	8.6	8.6	8.5	8.5	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.8	6.8	7.3	7.3	8.1	8.1	8.5	8.5	9.1	9.1	9.4	9.5	
BOD													
COD	1.5	1.5	1.4	1.7	1.2	1.6	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	
SS													
大腸菌群数			0				0						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.13		0.15		0.15		0.20		0.16		0.15		
全磷	0.018		0.025		0.024		0.025		0.022		0.019		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.013				0.019				0.006		
クロロフィルa			3.1				0.4				2.2		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
採取時刻	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時30分	07時30分	08時15分	08時15分	06時55分	06時55分	08時05分	08時05分		
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	15.2	15.2	20	20	23.5	23.5	21.8	21.8	26.2	26.2	25	25		
水温	15.9	15.8	18.9	19	22.8	22	22	21.9	27.5	27	25.9	25.5		
流量														
全水深	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11		
透明度	5.5	5.5	2.7	2.7	2.4	2.4	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1		
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1		
DO	7.8	8.0	7.4	7.4	7.7	7.2	6.7	6.7	7.2	6.7	8.7	7.5		
BOD														
COD	1.7	1.7	1.8	1.5	2.6	2.3	2.7	2.8	3.2	4	3.5	2.9		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.							
全窒素	0.28			0.23	0.25		0.49		0.36		0.54			
全磷	0.036			0.030	0.048		0.060		0.111		0.072			
カドミウム				< 0.001										
全シアン				N.D.										
鉛				< 0.005										
六価クロム				< 0.04										
砒素				< 0.005										
総水銀				< 0.0005										
アルキル水銀														
PCB				N.D.										
ジクロロメタン				< 0.002										
四塩化炭素				< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01							
項目	05月09日	05月09日	05月31日	05月31日	06月19日	06月19日	07月04日	07月04日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006										
トリクロロエチレン				< 0.002										
テトラクロロエチレン				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002										
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン				< 0.001										
セレン				< 0.002										
硝酸性窒素				< 0.2										
亜硝酸性窒素				< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン				< 0.005										
EPN														
全亜鉛				0.005			0.005							
ノニルフェノール				0.00056										
リン酸態リン				0.009			0.025				0.008			
クロロフィルa				0.8			3.9				16			
塩素量	17	17	17	17	17	17	16	15	16	17	12	16		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
採取時刻	09時55分	09時55分	09時50分	09時50分	10時00分	10時00分	12時45分	12時45分	10時15分	10時15分	11時55分	11時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	26	26	10	10	11.7	11.7	7.5	7.5	4.9	4.9	7.4	7.4	
水温	25.3	25.3	18.2	18.1	15.8	15.8	11.5	11.5	10.2	10.1	9.2	9.2	
流量													
全水深	11	11	10	10	11	11	10	10	10	10	11	11	
透明度	2.7	2.7	2.8	2.8	4.6	4.6	3.7	3.7	4.6	4.6	4.7	4.7	
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO	6.7	6.8	7.4	7.5	7.9	8.0	8.6	8.7	9.3	9.3	10	10	
BOD													
COD	2.1	2	1.5	1.5	1.4	1.9	1.1	1.2	1.9	1.8	2	2.2	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.53		0.31		0.25		0.27		0.20		0.30		
全磷	0.069		0.043		0.036		0.036		0.026		0.034		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
項目	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			0.001				0.001						
ノニルフェノール													
リン酸態リン			0.027				0.024				0.012		
クロロフィルa			2.7				0.7				3.1		
塩素量	13	16	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時42分	09時42分	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.7	16.7	23	23	26.2	26.2	27.4	27.4	29	29	28	28	
水温	17.1	16.7	20.1	20.3	23.5	24.8	23.1	23.1	27.2	26.9	26.4	25.3	
流量													
全水深	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	
透明度	7.8	7.8	5.0	5.0	8.1	8.1	3.7	3.7	8.2	8.2	3.2	3.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
DO	8.3	8.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	6.7	8.0	7.6	
BOD													
COD	1.5	1.5	1.2	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.3	1.5	2.1	2.3	
SS													
大腸菌群数				11			13						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.13			0.17		0.18	0.15		0.07		0.19		
全磷	0.022			0.019		0.022	0.021		0.024		0.024		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
ジクロロメタン				< 0.002									
四塩化炭素				< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									
トリクロロエチレン				< 0.002									
テトラクロロエチレン				< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン				< 0.001									
セレン				< 0.002									
硝酸性窒素				< 2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン				< 0.005									
EPN													
全亜鉛				0.001			0.001						
ノニルフェノール				< 0.00006									
リン酸態リン				0.008			0.005				< 0.003		
クロロフィルa				1.3			2.1				2.9		
塩素量	17	17	18	17	18	17	17	17	18	18	16	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
採取時刻	10時25分	10時25分	09時50分	09時50分	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	12時25分	12時25分	
採取位置	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	25.2	25.2	13.2	13.2	13.2	13.2	4.2	4.2	3.8	3.8	10.4	10.4	
水温	26.1	26.2	20.2	20	18	17.2	11.7	11.7	11.1	11	12	11.9	
流量													
全水深	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	
透明度	4.2	4.2	6.8	6.8	8.2	8.2	10	10	5.0	5.0	7.2	7.2	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	6.8	6.8	7.2	7.2	8.0	8.0	8.7	8.8	9.4	9.3	9.7	9.8	
BOD													
COD	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4	1.2	1	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	
SS													
大腸菌群数			2				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素		0.19	0.12		0.14		0.17		0.14		0.14		
全磷		0.030	0.024		0.021		0.025		0.016		0.013		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
EPN			< 0.0006										
全亜鉛			< 0.001				< 0.001						
ノニルフェノール													
リン酸態リン			0.012				0.018				< 0.003		
クロロフィルa			2.0				0.7				2.8		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時48分	09時48分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	16.5	16.5	23.4	23.4	25.6	25.6	25.3	25.3	29.1	29.1	28.1	28.1	
水温	17.1	16.9	20.6	20.5	23.2	24.1	23	23.1	27	26.8	26.2	26.1	
流量													
全水深	15	15	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	
透明度	5.7	5.7	4.2	4.2	4.1	4.1	2.2	2.2	4.5	4.5	2.9	2.9	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	8.2	8.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.6	6.8	6.1	6.2	7.0	6.9	
BOD													
COD	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	1.7	1.8	2	
SS													
大腸菌群数			2				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素	0.12		0.15			0.10	0.15		0.08		0.19		
全磷	0.025		0.018			0.016	0.022		0.036		0.026		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.008				0.010				0.006		
クロロフィルa			0.2				2.0				4.5		
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
採取時刻	09時55分	09時55分	09時25分	09時25分	10時25分	10時25分	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	11時55分	11時55分	
採取位置	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
気温	24.3	24.3	12.8	12.8	13.8	13.8	4	4	4.2	4.2	9.5	9.5	
水温	26.1	26.3	21.5	21	18.4	18.3	13	12.8	12.7	12.2	12.9	13	
流量													
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度	3.8	3.8	3.5	3.5	5.5	5.5	4.8	4.8	4.0	4.0	4.9	4.9	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	6.4	6.3	7.1	7.0	7.7	7.8	8.6	8.7	9.2	9.3	9.3	9.2	
BOD													
COD	1.6	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1	1.1	1.7	1.5	1.4	1.6	
SS													
大腸菌群数			11				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素		0.13	0.14		0.14		0.19		0.17		0.14		
全磷		0.020	0.026		0.025		0.027		0.018		0.016		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
リン酸態リン			0.013				0.017				< 0.003		
クロロフィルa			1.8				1.0				2.9		
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
採取時刻	10時10分	10時10分	09時42分	09時42分	09時55分	09時55分	10時00分	10時00分	09時30分	09時30分	10時00分	10時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	17	17	23.2	23.2	26.7	26.7	26.7	26.7	29.2	29.2	27.9	27.9	
水温	17.4	17	20.4	20.3	24.3	23.4	22.8	22.9	27.4	27	26	26.1	
流量													
全水深	7.4	7.4	8.7	8.7	8.7	8.7	7.8	7.8	8.2	8.2	8.3	8.3	
透明度	4.5	4.5	4.4	4.4	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.4	3.4	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.1	8.0	7.1	7.1	7.2	6.9	6.5	6.8	6.2	6.3	7.9	7.6	
BOD													
COD	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	2	2.2	
SS													
大腸菌群数			2				0						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	16	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
採取時刻	10時10分	10時10分	09時35分	09時35分	10時40分	10時40分	10時35分	10時35分	09時45分	09時45分	12時10分	12時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
気温	24.8	24.8	13.3	13.3	14.3	14.3	4.5	4.5	4.6	4.6	10.2	10.2	
水温	26.1	25.9	21.2	21	18.2	18.1	12.9	12.9	12.2	12.1	12.2	12.4	
流量													
全水深	7.9	7.9	7.8	7.8	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	8.3	7.8	7.8	
透明度	3.5	3.5	3.8	3.8	5.8	5.8	5.0	5.0	4.7	4.7	4.5	4.5	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	6.4	6.5	7.0	7.1	7.8	7.7	8.7	8.6	9.3	9.2	9.2	9.1	
BOD													
COD	1.4	1.3	1.5	1	1.3	1.2	1	0.8	1.4	1.7	1.7	1.5	
SS													
大腸菌群数			7				2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等							N.D.						
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	53	橘港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53						
項目	05月30日	08月20日	11月12日	02月06日									
採取時刻	10時20分	10時35分	10時12分	10時50分									
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中									
気温	24	29.3	14.2	4.3									
水温	20.8	28	19	11									
流量													
全水深	8.1	8.0	7.5	8.1									
透明度	2.6	2.9	3.0	5.2									
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04									
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	53	橘港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53						
項目	05月30日	08月20日	11月12日	02月06日									
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01									
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	54	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54				
項目	05月30日	08月20日	11月12日	02月06日							
採取時刻	10時15分	10時22分	10時07分	10時40分							
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況コード											
臭気コード											
色相コード	青緑色・淡(明)	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・中							
気温	23.6	29.1	14	4.1							
水温	20.9	28.2	21	12							
流量											
全水深	12	11	11	12							
透明度	3.9	4.2	5.1	4.2							
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04							
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	54	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54				
項目	05月30日	08月20日	11月12日	02月06日							
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01							
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	55	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55				
項目	05月30日	08月20日	11月12日	02月06日							
採取時刻	10時10分	10時15分	10時03分	10時30分							
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況コード											
臭気コード											
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・中							
気温	23.4	28.6	13.8	3.9							
水温	21.9	27.1	21.9	12							
流量											
全水深	10	10	10	10							
透明度	3.8	8.0	5.7	4.8							
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04							
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	55	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55				
項目	05月30日	08月20日	11月12日	02月06日							
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51							
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日		
採取時刻	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時15分	07時15分	07時35分	07時35分	07時05分	07時05分	07時27分	07時27分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	15.2	15.2	20.2	20.2	22.5	22.5	24.7	24.7	25.8	25.8	23.8	23.8		
水温	16.7	15.6	19.9	19.8	24.1	21.8	22.2	22.2	25.9	25.8	24.7	24.6		
流量														
全水深	16	16	14	14	14	14	13	13	13	13	14	14		
透明度	8.2	8.2	3.8	3.8	7.6	7.6	4.2	4.2	7.6	7.6	5.1	5.1		
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	7.8	8.0	7.2	7.1	7.8	7.0	7.1	7.0	6.5	6.4	7.4	7.2		
BOD														
COD	4.3	1.7	3.1	1.5	6.2	1.9	1.6	1.6	2.6	1.5	1.8	2		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51							
項目	05月10日	05月10日	05月30日	05月30日	06月18日	06月18日	07月05日	07月05日	08月20日	08月20日	09月11日	09月11日		
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
塩素量	13	17	12	18	10	17	14	16	17	17	16	17		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時30分	07時30分	07時20分	07時20分	07時40分	07時40分	07時43分	07時43分	07時20分	07時20分	08時10分	08時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	23.8	23.8	9	9	9	9	2.8	2.8	2.6	2.6	3.6	3.6	
水温	24.9	24.9	18.8	18.9	16.2	16.1	10.1	10.2	9.8	9.7	9.1	10.2	
流量													
全水深	15	15	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	
透明度	8.2	8.2	4.8	4.8	7.8	7.8	3.7	3.7	4.3	4.3	6.4	6.4	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.6	6.6	7.5	7.3	8.0	7.9	9.1	9.0	9.2	9.3	9.6	9.1	
BOD													
COD	1.4	1.6	1.4	1.6	1.6	1.4	1.7	1.3	1.5	3	3.4	1.4	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51						
項目	10月11日	10月11日	11月12日	11月12日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
塩素量	17	17	17	17	17	17	16	16	17	17	16	17	